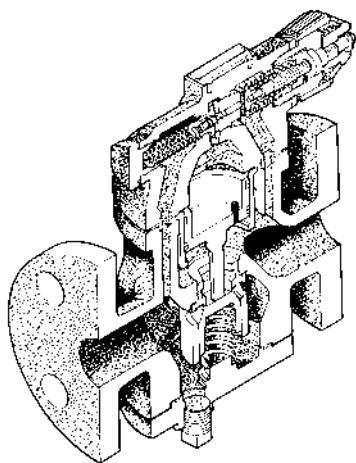
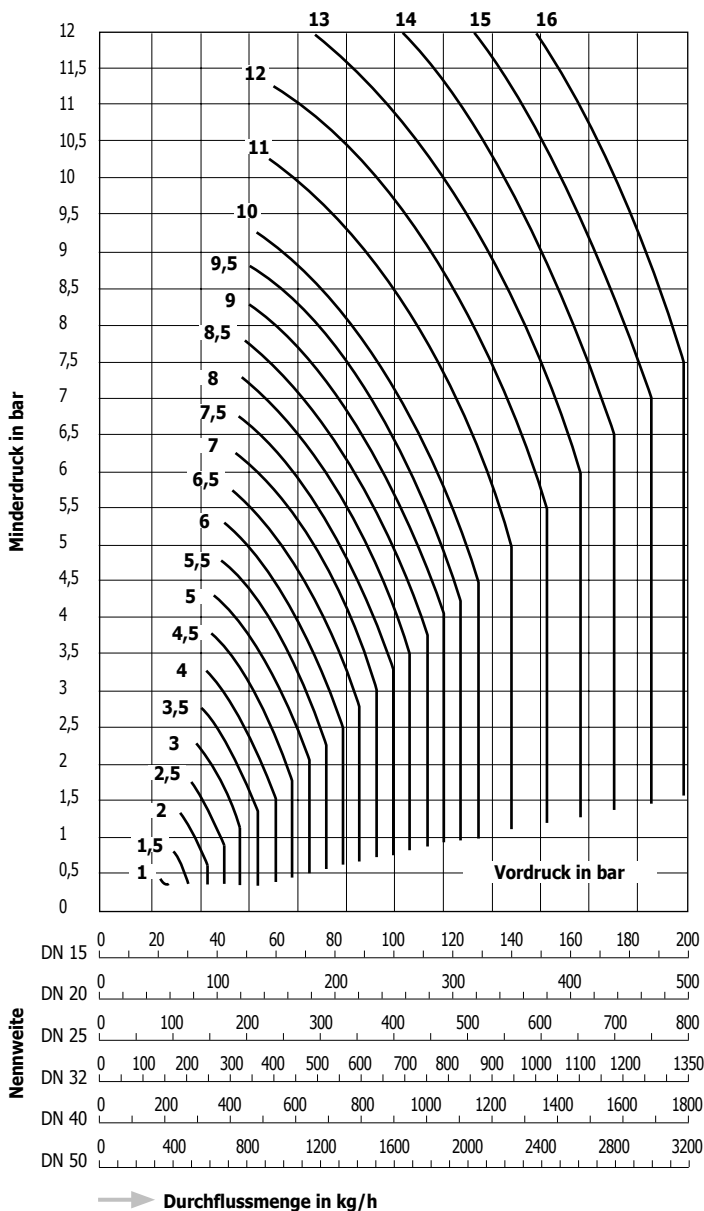


RE10N Druckminderer mit Pilotventil

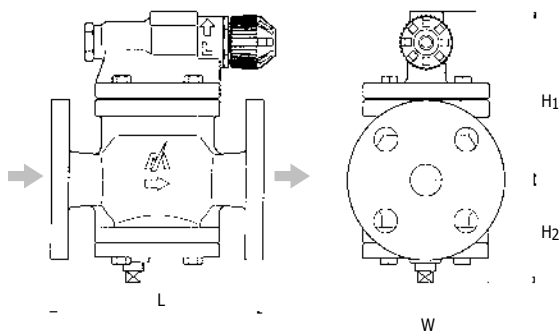


Durchflussdiagramm RE10N



Minimale Druckdifferenz zwischen Vordruck und Nachdruck: 0,7 bar

Abmessungen RE10N



| Cv-Wert | Nennweite | RE10N | Kvs-Wert | Nennweite | RE10N |
|---------|-----------|-------|----------|-----------|-------|
| | | DN 15 | | 1,0 | DN 15 |
| | DN 20 | 2,5 | | DN 20 | 2,2 |
| | DN 25 | 4,0 | | DN 25 | 3,4 |
| | DN 32 | 6,5 | | DN 32 | 5,6 |
| | DN 40 | 9,0 | | DN 40 | 7,7 |
| | DN 50 | 16,0 | | DN 50 | 13,8 |

| Typ | Anschlussart | Nennweite | Zulässiger Betriebsüberdruck (Vordruck) bar | Minderdruck bar | Maximales Reduzierungsverhältnis | Max. zulässige Betriebstemperatur °C | Abmessungen (mm) | | | | Gehäusewerkstoff | | Gewicht kg |
|-------|------------------------------|-----------|---|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|----------------|------|----------------------|------------------------------|------------|
| | | | | | | | L | H ₁ | H ₂ | W | JIS/ASME | vergleichbar mit | |
| RE10N | Flansch JIS, ASME, DIN | DN 15 | 1 - 16 | 0,3 - 12 | 20 : 1 | 220 | 160 | 133 | 80 | 100 | Sphäroguss FCD450 | EN-GJS-450-10 (EN-JS1040) | 7,1 |
| | | 170 | | | | | 7,4 | | | | | | |
| | | 200 | | | | | 154 | 103 | 130 | 8,5 | | | |
| | | 220 | | | | | | | | 14,2 | | | |
| | | | | | | | | 14,3 | | | | | |
| | | 15,6 | | | | | | | | | | | |